

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1809

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1809

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275191](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275191)

Mittel
Therm. Hygr.

6,03 65,7

7,50 62,7

7,07 64,3

8,50 65,3

Nb. am 16^{ten} kochte gegen in Uhr ein
starkes Säuerwerden; für unge.

6,63 62,7

7,47 60,0

7,00 64,0

7,83 62,3

6,70 60,7

3,10 54,0

Beobachtungsort. *15 an Grund der Welle*

Monat. *Februar* Jahr. 9

Tag.	Stun- de	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Hygrom.	Wind	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.	
11	$\frac{1}{2}8$	24.5.7	14.8 4.4	73	S ?	"	"	"	Mistl. ungenügl. kl. B. Sonn. kl. 19.0 ungenügl.	
	$\frac{1}{2}9$	4.8	15.0 7.2	62	SW	"	"	"	kl. r. Sonn. kl. h. Sonn. kl.	
	$\frac{1}{2}11$	2.8	15.0 6.5	62	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
12	$\frac{1}{2}8$	3.8	15.0 6.5	65	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}9$	2.6	17.0 10.0	55	S	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	2	3.0	13.5 6.0	68	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
13	9	4.6	15.0 5.9	66	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}3$	5.4	17.0 8.4	58	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}11$	6.5?	15.8 6.9	69	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
14	$\frac{1}{2}8$	7.5	15.8 8.0	68	S.	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}9$	7.8	15.6 9.5	64	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}10$	8.1	15.5 8.0	64	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
15	$\frac{1}{2}8$	11.3	15.0 5.6	66	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	3	11.8	15.3 9.3	58	S	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	10	11.7	15.8 5.0	64	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
16	$\frac{1}{2}8$	26.0.0	15.4 5.4	64	W	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}2$	27.11.5	13.8 10.9	54	N	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	10	10.7	16.0 6.1	62	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
17	$\frac{1}{2}8$	10.1	17.0 4.3	66	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}9$	10.1	15.0 10.2	58	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}11$	28.0.3	15.8 6.5	70	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
18	$\frac{1}{2}8$	1.5	15.1 6.5	61	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	2	1.1	12.0 9.0	57	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}10$	2.0	15.0 8.0	69	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
19	8	4.8	15.0 5.5	68	N	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}9$	5.0	15.1 8.5	55	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}11$	4.5	15.3 6.1	59	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
20	$\frac{1}{2}8$	3.4	15.5 2.9	68	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}9$	1.6	16.0 8.8	52	SW	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
	$\frac{1}{2}11$	27.11.6	15.3 4.5	64	N ?	"	"	"	kl. r. kl. r. kl. r. kl. r. kl. r.	
		29.5.5	160.4	20.4						

Mittel

Therm. Hygr.

4.47 597

2.40 643

1.40 750

1.67 600

~~1~~
-1.24 600

0.70 657

2.47 800

4.10 783

